

## 平成27年度前期 機械工学コース授業時間割

## 1年生

## 専攻教育科目

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
クラス 理 2 6					
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	
クラス 理 2 7					
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	
クラス 理 2 8					
月				機械工学・ 航空宇宙工学序論* 工学部大講 学科長	

\*合同講義

## 平成27年度前期 機械工学コース授業時間割

## 2年生

## 専攻教育科目

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
クラス 理 2 6					
月		材料力学第二・同演習 (注意!!web 登録は2限のみ) 工学部5 松永			
クラス 理 2 7					
月		材料力学第二・同演習 (注意!!web 登録は2限のみ) 工学部6 戸田			
クラス 理 2 8					
月		材料力学第二・同演習 (注意!!web 登録は2限のみ) 工学部7 野口・濱田			

## 専攻教育科目

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
クラス A					
月				流体工学第一・同演習 工学部8 古川・森英男・山田	
火		常微分方程式 工学部2 白井	流体工学第一・同演習 工学部8 古川・森英男・山田	創造設計 大講義室,製図1,2,3,コホ <sup>ホ</sup> 室 大月・津守・世良・田原・森(博)	
金		熱力学・同演習 (注意!!web 登録は2限のみ) 工学部12 高田・河野・迫田			
クラス B					
月				流体工学第一・同演習 工学部9 渡邊・津田	
火		常微分方程式 工学部3 岡田	流体工学第一・同演習 工学部9 渡邊・津田	創造設計 大講義室,製図1,2,3,コホ <sup>ホ</sup> 室 大月・津守・世良・田原・森(博)	
金				熱力学・同演習 (注意!!web 登録は4限のみ) 工学部9 佐々木・白鳥	

「流体工学第一・同演習」のweb登録は月曜4限のみ行うこと。

## 平成27年度前期 機械工学コース授業時間割

## 3年生

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
クラスA					
月	数値解析・同演習 工学部5 木口・辻	数値解析・同演習 情報講義室2 木口・辻	機械力学・同演習 工学部8 雫本・石川	電子情報工学基礎* 工学部1 古閑	
火		制御工学第一・同演習 工学部7 山本・菊植	機械工学実験第一 (A-II) 工学部13 松永・津守・林・濱本・中谷・梅崎・佐島・長田・迫田・宮田・平山		
水	機械力学・同演習 工学部8 雫本・石川	流体機械 工学部8 古川	機械工学実験第一 (A-I) 工学部8 松永・津守・林・梅崎・福島・佐島・長田・迫田		
木	内燃機関 工学部3 村瀬	機械製作法第二・同演習 工学部1 黒河	熱エネルギー変換 工学部5 伊藤・中島(裕)		
金		弾性力学第二・同演習 工学部8 野口・濱田	機械設計第二 工学部8 八木	創造設計 工学部3,製図1,2,3,情報講義室1,ｺﾛﾈｯﾄ室 大月・山口・林・石川	
クラスB					
月	流体機械 工学部6 渡邊	数値解析・同演習 工学部9 木口・荒田	数値解析・同演習 情報講義室2 木口・荒田	電子情報工学基礎* 工学部1 古閑	
火		熱エネルギー変換 工学部8 森英夫・濱本	機械工学実験第一 (B-I) 工学部13 松永・津守・林・濱本・中谷・梅崎・佐島・長田・迫田・宮田・平山		
水	機械力学・同演習 工学部7 近藤・森(博)	弾性力学第二・同演習 工学部7 中谷			
木	機械製作法第二・同演習 工学部1 黒河	内燃機関 工学部3 村瀬	機械工学実験第一 (B-II) 工学部7 松永・濱田・津守・林・濱本・梅崎・佐島・長田・小山		
金	制御工学第一・同演習 工学部7 山本・菊植	機械設計第二 工学部7 澤江	機械力学・同演習 工学部9 近藤・森(博)	創造設計 工学部3,製図1,2,3,情報講義室1,ｺﾛﾈｯﾄ室 大月・山口・林・石川	

\*合同講義

機械工作実習は、A-I、A-II+B-I、B-IIの3クラスに分かれて実施。詳細は、担当教員に確認すること。

「数値解析・同演習 (Aクラス)」のweb登録は月曜1限のみ行うこと。

「数値解析・同演習 (Bクラス)」のweb登録は月曜2限のみ行うこと。

「機械力学・同演習 (Aクラス)」のweb登録は月曜3限のみ行うこと。

「機械力学・同演習 (Bクラス)」のweb登録は水曜1限のみ行うこと。

参考科目 産業活動実習I 詳細は各クラスの担任に問い合わせること

## 平成27年度前期 機械工学コース授業時間割

## 4年生

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	卒業研究				
火	卒業研究	材料加工学 [連携] 機械1 三浦	Computational Intelligence [連携] 機械1 木口	卒業研究	日本語コミュニケーション 工学部3 コース長
水	卒業研究	(編入生：弾性力学第二・ 同演習)	機械工学実験第二 工学部7 橋本・藏田・白鳥・八木・田原・菊植・山田・永野・ 高山・宗和・門脇・森田・田中・中嶋・王・中島(康)	卒業研究	
木	卒業研究	Tribology [連携] 工学部4 杉村	機械工学実験第二 工学部6 橋本・藏田・白鳥・八木・田原・菊植・山田・永野・ 高山・宗和・門脇・森田・田中・中嶋・王・中島(康)	卒業研究	
金	機械工学特別講義第三～第八 工学部大講 コース長				
	卒業研究				

注意：機械工学実験第二，特別講義の無い日は卒業研究。

大学院連携科目はWeb登録をせず，事務室に履修登録用紙を期限までに提出すること。

[連携]:大学院連携科目

学部留学生

火曜日4限

工業解析・計測特論第一

ウエスト4号館309号室 太田

## 平成27年度前期 大学院機械系専攻授業時間割

## 機械工学専攻

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	流体物理 [合同] 機械1 古川	Heat and Mass Transfer [合同] 機械1 高田・高松	エンジンシステム 機械1 村瀬	材料強度学 [合同] 機械1 濱田・松永	
火	Mechanical Vibration and Acoustics [合同] 機械1 雫本・井上・石川	材料加工学 [連携] 機械1 三浦	Computational Intelligence [合同][連携] 機械1 木口	ソフトマター工学 機械1 山口	
水	構造材料評価学 機械1 戸田				Fracture Mechanics [合同] 機械1 野口
木	Reactive Gas Dynamics [合同] 機械1 北川・渡邊(裕)				
金				生体工学特論 機械1 高松・澤江・工藤・藏田	

## 水素エネルギーシステム専攻

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
月	流体物理 [合同] 機械1 古川	Heat and Mass Transfer [合同] 機械1 高田・高松		材料強度学 [合同] 機械1 濱田・松永	
火	Mechanical Vibration and Acoustics [合同] 機械1 雫本・井上・石川	水素エネルギー構造材料 学 機械3 久保田	Computational Intelligence [合同][連携] 機械1 木口		
水	水素工学概論 機械3 機械系教員				Fracture Mechanics [合同] 機械1 野口
木	Reactive Gas Dynamics [合同] 機械1 北川・渡邊(裕)	Tribology [連携] 工学部4 杉村	水素利用プロセス 機械1 佐々木	集中講義	集中講義
金	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義

○受講人数によっては開講後講義室の変更がありうる

## 水素エネルギーシステム専攻集中講義

技術マネジメント 高田(経済), 白鳥  
 高圧ガス安全工学 尾上  
 水素エネルギー社会システム 岡野(水素セ)  
 Advanced Energy Engineering II Glovnea(サセックス大学), 杉村  
 Clean Energy Technologies Yong X. Tao(University of North Texas)

## システム生命科学府(関連科目)

バイオメカニクス基礎 工藤  
 バイオシステム集積化学 澤田

## 院留学生対象科目

IT応用第一 中西  
 工業解析・計測特論第一 太田

[合同]:両専攻の合同講義 [連携]:大学院連携科目

## Time Table for global courses in Spring Semester 2015

## Department of Mechanical Engineering

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
Mon		Heat and Mass Transfer W4-311 Takata, Takamatsu			
Tue			Computational Intelligence W4-311 Kiguchi		
Wed				Mechanical Vibration and Acoustics W4-312 Kijimoto, Inoue, Ishikawa	Fracture Mechanics W4-311 Noguchi
Thu			Reactive Gas Dynamics W4-313 Kitagawa, Watanabe H.		
Fri					

## Department of Hydrogen Energy Systems

	1 8:40 10:10	2 10:30 12:00	3 13:00 14:30	4 14:50 16:20	5 16:40 18:10
Mon		Heat and Mass Transfer W4-311 Takata, Takamatsu			
Tue			Computational Intelligence W4-311 Kiguchi		
Wed				Mechanical Vibration and Acoustics W4-312 Kijimoto, Inoue, Ishikawa	Fracture Mechanics W4-311 Noguchi
Thu	Tribology W4-312 Sugimura		Reactive Gas Dynamics W4-313 Kitagawa, Watanabe H.	集中講義	集中講義
Fri	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義	集中講義

○受講人数によっては開講後講義室の変更がありうる

水素エネルギーシステム専攻集中講義

Advanced Energy Engineering II  
Clean Energy Technologies

Glovnea, Sugimura  
Yong X. Tao (University of North Texas)